```
1/1 DWPX - (C) The Thomson Corp.- image
AN - 2000-206067 [18]
TI - Mist feeder has
PA - (KURO-) KURODA PRECISION IND LTD
    - (KURO-) KURODA SEIKO CO LTD
    - (KURO-) KURODA SEIKO KK
IN - KAMIMÁ T; NATSU H; NATSU W; UEMA T
PN - WO200009937
                       A1 20000224 DW2000-18 F16N-007/34 Jpn 35p *
     AP: 1999WO-JP04368 19990812
    - JP2000065291 A 20000303 DW2000-23 F16N-007/34 Jpn 6p
     AP: 1998JP-0229873 19980814
    - JP2000158284 A 20000613 DW2000-35 B23Q-011/10 Jpn 4p
     AP: 1998JP-0338628 19981130
    - JP2000199597 A 20000718 DW2000-40 F16N-007/32 Jpn 6p
     AP: 1999JP-0110066 19990416
    - FP1106902
                     A1 20010613 DW2001-34 F16N-007/34 Eng
     FD: Based on WO200009937 A
     AP: 1999EP-0937042 19990812, 1999WO-JP04368 19990812
    - KR2001085275 A 20010907 DW2002-18 B23Q-011/10 Kor
     AP: 2000KR-0714990 20001229
    - JP3320018
                   B2 20020903 DW2002-64 F16N-007/32 Jpn 5p
     FD: Previous Publ JP2000065291 A
     AP: 1998JP-0229873 19980814
   - JP3320034
                    B2 20020903 DW2002-64 F16N-007/32 Jpn 6p
     FD: Previous Publ JP2000199597 A
     AP: 1999JP-0110066 19990416
   - JP3392361
                     B2 20030331 DW2003-25 F16N-007/32 Jpn 4p
     FD: Previous Publ JP2000158284 A
     AP: 1998JP-0338628 19981130
   - US6592051
                     B1 20030715 DW2003-48 B05B-009/00 Eng
     FD: Based on WO200009937 A
     AP: 1999WO-JP04368 19990812, 2001US-0762705 20010212
   - KR-460394
                    B 20041208 DW2005-25 B23Q-011/10 Kor
     FD: Previous Publ KR2001085275 A. Based on WO200009937 A
     AP: 1999WO-JP04368 19990812, 2000KR-0714990 20001229
PR - 1999JP-0110066 19990416; 1998JP-0229873 19980814; 1998JP-0305086
     19981027: 1998JP-0338628 19981130
DS - WO20009937
     National States: KR US
     Regional States: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE
   - EP1106902
     Regional States: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL
     PT SE
AB - WO200009937 A
     NOVELTY: Disposed on a partition plate (2) in a main tank (1) is an
     inner tank (6), whose ceiling is provided with a spray nozzle (8). A
     mist separator (33) comprises a spiral narrow tube disposed around the
     outer peripheral surface of the inner tank. The mist separator is
     connected at its upper opening (33a) to a connector block (32) in the
     upper region of the inner tank and its lower opening (33b) is
     positioned in the upper region of the inner tank.
   - DESCRIPTION: The lower opening is positioned in the lower region of a
     main mist chamber (5). Smaller particles in the primary mist generated
```

in the spray nozzle are positioned in the upper region of an inner mist chamber (7), while larger particles (3a) fall down to the lower region of the inner mist chamber to deposit on the inner wall surface

of the inner tank. Remaining in the inner mist chamber is the secondary mist consisting of the smaller particles alone. The secondary mist is subjected to acceleration and centrifugal force when passing through the mist separator so that the larger particles in the secondary mist deposit on the inner wall surface of the mist separator, and the main mist chamber is filled with the tertiary mist consisting of the smaller particles alone.

- USE: As a mist feeder.
- DESCRIPTION OF DRAWING(S):
- The drawing shows the mist feeder.
   Main tank (1)
- Partition plate (2)
- Large particles (3a)
- Main mist chamber (5)
- Inner tank (6)
  - Mist chamber (7)
  - Spray nozzle (8)
  - Connector block (32)
  - Mist separator (33)
  - Upper opening (33a)
  - Lower opening (33b)

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公則番号 特開2000-65291 (P2000-65291A)

(43)公開日 平成12年3月3日(2000.3.3)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマコート*(参考)
F16N 7	7/34	F16N 7/34	3 C 0 1 1
B 2 3 Q 1	1/10	B 2 3 Q 11/10	Z

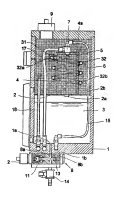
# 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)

(21)出職番号	特顯平10-229873	(71)出顧人 000170853
		黑田精工株式会社
(22)出順日	平成10年8月14日(1998.8.14)	神奈川県川崎市幸区下平間239番地
		(72)発明者 夏 恒
		神奈川県川崎市幸区下平間239番地 黒田
		精工株式会社内
		(72)発明者 上間 丈司
		神奈川県横浜市旭区東希望が丘223
		(74)代理人 100075948
		弁理士 日比谷 循葉
		Fターム(参考) 30011 EE09

# (54) 【発明の名称】 ミスト生成装置

(57) 【要約】

【糠類】 小さい粒子だけから成るミストを生成する。 【解決手段】 タン1の内部を仕切板2により上下に 任切り、仕切板2の下方にされか3を収容する。 仕切板 2には中央のオイル通孔2 a と周辺のオイル通孔2 b と を形成する。仕切板2の上部には天板4 a を有する簡枚 44を固定し、簡状体4の天板4 a にはオイル3をミスト化する境をメズル7を設ける。前状体4の側壁の上部 の接続プロック31に接続し、筒状体4の側壁の外周面 に螺旋状に巻回した管体32を設ける。内部油嚢室5と 管体32は2ストの中の大きい粒子を分離する。



## 【特許請求の範囲】

【精沖項1】 液体を収容するタンクと、動配液体をま スト化することれを主象と、おとスト化手段が生成した ミストを取出口に送出する送出手段とから成るミスト生 た収容して出一次ミストルの中の大きい粒子を内壁に付 着させて分離する空間部から成る第1の分離手段と、該 第1の分離手段で得られた二次ミストを流通させて試二 次ミストの収金が多なの分離手段とを備えたことを特徴とす を言えた上弦を握。

【請求項2】 前記第1の分離手段は前記タンクの上方 に配置した空間部とし、分離した前記大きい粒子を前記 分中に戻すようにした請求項1に記載のミスト生成 装置。

【請求項3】 前記第2の分離手段は螺旋状の通路とした請求項1に記載のミスト生成装置。

【請求項4】 前記通路は前記第1の分離手段を囲むように配置した請求項3に記載のミスト生成装置。 【請求項5】 前記第2の分離手段は出口に向かって縮

径する通路とした請求項1に記載のミスト生成装置。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば工作機械の 加工点に供給するためのミストを生成するミスト生成装 質に関するものである。

### [0002]

【従来の技術】一般に、工作機械によりワークを加工する際には、獲清又は冷却のための大量のオイルをノズルから加工馬に噴射する必要がある。この際に、オイルはスピンドルスルー方式、つまり工作機械のスピンドルの内部を通して噴射するか、スピンドルの内部を通ってよなく直接模様するようになっている。

【0003】ところが、オイルはノズルから噴射した際 に加工点の周囲にも飛散するため、環境を汚染する上に 人体に悪影響を及ぼすことが多い。また、オイルは循環 させて使用するため、オイルを冷却するための手段が必 要となる。更に、オイルを冷却してもオイルにバクテリ アが発生することがあるため、オイルが譲敗することが ある。

【0004】にのような弊者を充限するため、近年は オイルを可能な限り使用しない加工」、又は「オイル を全く使用しない加工」が実施に移されている。特に、 後者の「オイルを全く使用しない加工」はドライカッティングを行う装置は 例えば冷鬼加工装置とも呼ばれで商品化されての高化されて もして、冷風加工装置は一30~40で得度の極低温の 圧縮空気を加工点に噴射することにより、工作機械の冷 却能率や加工能率を向上させている。

### [0005]

【発用が解決しようとする展題】しかしながら、上述の 「オイルを可能な限り使用しない加工」は、微量のオイ ルをミスト化して供給する方式、所謂、微量演淆(MQ L:ミニマム・クウォンティティ・ルブリケーション) 方式を採用し、大きい粒子と小さい粒子が混在したミス トをミスト生成装置から加工点に供給するようになって いる。

【0006】このため、ミストを加工点に直接検射する 場合は問題にならないが、スピンドルスルーカ式により 増射する場合には、高速回転するスピンドルの速心力に より大きい粒子のミストがスピンドルの内壁に付着し、 加工点に到達し得るミストの最近供給したミストの量よ りも少なくなり、工作機械の冷却能率や加工能率を低下 させることがある。また、スピンドルの回転が停止した。 際には、スピンドルの内壁に得着したオイル工具を伝 わってワークの上に落下し、ワークや標準を汚染し易

【0007】一方、上述の「オイルを全く使用しない加 工」を行う冷風加工装置は、冷風を生成する手段が必要 となる上に、ワークの材料が開発されことがある。例え ば、鉄系の加工を行う場合には、冷風と共に微量のオイ ルを供給する必要があるため、制御が複雑化して冷風加 工装置の価格が高くなる。

【0008】本発明の目的は、上述の問題点を解消し、 均一化された小さい粒子だけから成るミストを生成し得 るミスト生成装置を提供することにある。

#### [0009]

【悪題を解決するための手段】上記目的を遠域するための本発明に併るミスト生成装置は、液体を収容する人と、前配体をミスト化であるミスト化手段と、該ミスト化手段が生成したミストを取出口に送出する送出手段とから成るミスト生成装置において、前記ミストの中の大きい粒子を内壁に付着させて分離する空間部から成る第一の分離手段と、該第10分離手段で得られた二次ミストを流通させて分離するであります。

#### んたことを<del>が</del>取とりる 【0010】

【発明の実施の形態】本発明を図示の実施例に基づいて 詳細に説明する。

[0011] 図1は第10実施例の斯面図、図2は正面図、図3はプロック図であり、例えば、路角筒状のタンク1の内部は、仕切板2により上下に仕切られ、仕切板2にはオイル3が収容されている。仕切板2にはオイルを推進させる中央のオイル通孔2 a と周辺のオイル通孔2 a と周辺のオイル通孔3 なが形成されている。

【0012】オイル通孔2aが設けられた仕切板2の上 部には、天板4aを有する筒状体4が固定され、筒状体 4の内部は内部油螺室5とされ、筒状体4の外部はオイ ル通孔2 b を有する外部油繋並をしされている。 簡軟体 の天板4 a には、オイル3をミスト化する電影 イル 7 が設けられている。そして、タンク10 皮壁外面には、オイル3を噴霧ノズル7 に圧送するためのポンプ8 砂酸 置され、タンク10 火壁には15 ストを倒えは工作機 様に向けて取り出すための気化13 1 ボンブ8には、タンク10 通路1 a とポン8 の吸入路8 a とを介して導入したオイル3を加圧するブランジャ11と、ブランジャ11を手動の建空気圧により操作する操作部12と、オイル3をタンク1の外にが出るでは15 2 kt・オイル3をフンク1の外にが出する際に使用するドンレコック14とが数けいる。 なね、ボンブ8 はブランジャ11を所定時間毎にオンとオフを繰り返してオイルを一定量ず一供給する所聞パルス給油が可能とされている。 たね、ボンブ8 はブランジャ11を所定時間毎にオンとオフを繰り返してオイルを一定量ず一供給する所聞パルス給油が可能とされている。

【0014】図4は筒状体4と幅盤ノズル7の斯面図であり、噴霧ノズル7は内部油製造5に鉛直に向かう鉛直 通路7aと、この鉛直通路7aに水平に連曲する水平通路7bとが形成されている。ポンプ8の吐出路8bは、タンク10死1bと第10階体15を介し「噴霧ノズル7の鉛直通路7aに連過されている。

【0015】また、圧力空気源16がタンク1の内部を 過る第2の管体17を介して、噴霧ノズル7の水平通路 7 bに接続されている。圧力空気源16はタンク1の内 部を過る第3の管体18を介して、外部過費室6にも接 続されている。そして、第3の管体18には、外部油費 変6の圧力を興整するための圧力調整弁19が設けられ ている。

【0016】そして、タンク1の側壁には、オイル3を タンク1の内部に供給するためのプラグ21と、オイル 3の表面位度をデナ技術計22と、外部治療を6の圧力 を示す圧力計23と、圧力調整弁19の調整つまみ1 9'と、プランジャ11の往後頻度を調整するタイマ2 5とが設けられている。

[0017] ここで、図5の要能斜視図に示すように、 前状体4の側壁の上部には接続プロック31 が設けら れ、筒状体4の側壁の外周面には第4の管体22 2が 状に巻回されている。この第4の管体32の内部関口3 2 a は接続プロック31に連結され、外部間口32 b は 外部側裏窓6の下部に配置されている。

【0018】圧力空気源16からの圧力空気は、タンク 1の底部から第2の管体17と噴霧ノズル7の水平通路 7 bを通って約直通路7 aに流入する。一方、ポンプ 8 の作用による在量のオイル3が、第1の管体15を通っ で噴霧ノズル7の約直通路7 aに流入する。これによ り、空気とオイル3が混合した一次ミストが、噴霧ノズ ル7から汐流が繋ぎる内に密仕する。

【0019】噴霧ノズル7から噴出した一次ミストは内 部油霧室5に充満し、この間に一次ミストの中の大きい 粒子3 aが筒状体4の内壁に付着し、内部油霧室5には 状体4に付着した大きい粒子3 a は、液化して仕切板2 のオイル通孔2 a から元のオイル3の中に落下する。 【0020】後いて、二次3、1は接続プロック31か ら第4の管体32を通って外部油霧巡6に噴出する。こ のとき、第4の管体32地線総状となっているので、二 次ミストは第4の管体32地線総状となっているので、二 次ミストは第4の管体32地線地が管の中を通過するの でミスト海通速度が速くなり、内壁へ衝突する速度も大 よくなり、大きい脚子が均隔を付着1をするみ。車に

小さい粒子から成る二次ミストのみが残る。そして、筒

のとき、第4の管体3 2は螺旋状となっているので、二 次ミストは第4の管体3 2 即ち縄い管の中を通過するの でミスト通動速度が速くなり、内壁へ衝突する速度も大 きくなり、大きい粒子が内壁へ付着しやすくなる。更に 螺旋環を進ることによる速ん力を受け、二次ミストの中 の大きい粒子が第4の管体3 2 の内壁に付着し、小ら外部 粒子から成る三次ミストのみが外部開口3 2 bから外部 地震空に「螺紅力を、管体3 2 の内壁に付着した大きな 数子を内壁を伝わって外部開口3 2 bから外部油霧空6 内に猶下する。

【0021】外部油露塩6内に入った三次ミストは下部 から上部に向かって上昇し、この間に三次ミストの中の 大きい粒子がタンク1の内線に付着し、小さい粒子のみ から成る四次ミストが発生する。そして、外部油鷺塩6 の底部に彼化して溜った大きい粒子は、仕切板2のオイル通孔26からオイル3内に落下し、四次ミストは取出 ロ9から何えば図示しない工作機械に向けて取り出すことが可能となる。

【0022】このように、第1の実施例では内部油露室 5、第4の管体32、及び外部油露室6においてミスト から顔次に大きい粒子を分離するので、効一化した小さ い粒子のみから成るミストを生成することができる。従 って、取出口9から取り出したミストを上所破嫌のスピ ゾドルの内部道路を通して加工点に供給する会には、 ミストが内部通路の内壁に付着することが少なく、微量 開清方式を満足させることが可能となり、オイル3の確 実な供給と消費量の削減が可能となる。

【0023】図6は第2の実施例の要部斜視図であり、 新1の実施例の第4の管体32の代りに、直線状の第5 の管体33が設けられている。第5の管体33の内径は 内部開口33aから外部開口33bに向かって徐々に総 径され、内部開口33aは横次体4の接続プロック31 に連結され、外部開口33bは二次ミストをタンク1の 内壁に縮突させ得るように配置されている。

【0024】この第2の実験例では、第5の管体33が 内部開口33aから外部開口33bに向かって締役しい いるので、二次ミストは第5の管体33を漸過する際に 加速してタンク1の内壁に衝突する。これにより、二次 ミストの甲の大きい粒子が内壁に付着し三次ミストが発 生する。その他は第1の実施例と同様な効果を連成でき る。

【0025】なお、上述の第1、第2の実施例では簡状 体4内に向けて1個の噴霧ノスル7を設けたが、複数個 の噴霧ノズル7を設けることも可能である。また、ポン グ8の吐出頻度は逆止弁13の動作により調整したが この逆止弁13を動作させる手段は、従来のものを利用 することができる。また、管体15、17、18はオイル3の中を通さすた外部創薦 室6内に直接に導入することができる。更に、取出ロ9 は1つとしたが、複数としてもよい。そして、第2の実 施例の第6の管体33は、二次ミストをタンク1の内壁 に衝突させるようにしたが、内壁の代りに別途設けた板 体部に衝突させるようにしたが、内壁の代りに別途設けた板

[0026]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係るミスト 生成装置では、ミスト化手製が生成した一次ミストの中 の大きい粒子を第1の分離年の分離する上状に、第1 の分離手段で二次ミストの中の大きい粒子を第2の分離 手段が分離するので、均っ一化された小さい粒子だけから 成るミストを製出口から取り出すことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施例の断面図である。

【図2】正面図である。

【図3】プロック図である。

【図4】簡状体とノズルの断面図である。

【図5】要部斜視図である。

【図6】第2の実施例の要部斜視図である。 【符号の説明】

1 タンク

2 仕切板

2 a 、2 b オイル通孔

3 オイル

4 筒状体

5 内部油霧室 6 外部油霧室

り 外部泄霧至 7 噴霧ノズル

8 ポンプ

9 取出口

16 圧力空気源

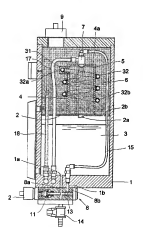
19 圧力調整弁

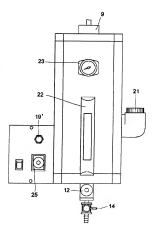
32 第4の管体

33 第5の管体

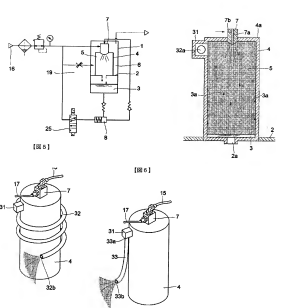
[2]1]

[図2]



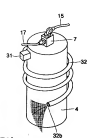


[図3] [図4]



```
[手続補正書]
[提出日] 平成10年8月17日(1998. 8. 17)
[ 持続補正1]
[補正対象項45] 図5
[補正方法] 変更
[補正方法] 変更
[補正方法] (図5]
```

-5-



【手続補正2】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図6

【補正方法】変更 【補正内容】 【図 6 】

